## OPTICAL RECORDING MEDIUM AND FOCUS CONTROLLER THEREOF

Publication number: JP3049054 Publication date: 1991-03-01

Inventor:

WASHIMI SATOSHI; TORASAWA KENJI

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G02B7/28; G11B7/09; G11B7/24; G02B7/28;

G11B7/09; G11B7/24; (IPC1-7): G02B7/28; G11B7/09;

G11B7/24

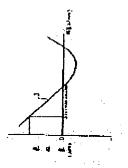
- european:

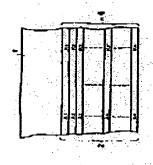
Application number: JP19890185585 19890718 Priority number(s): JP19890185585 19890718

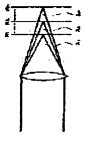
Report a data error here

#### Abstract of JP3049054

PURPOSE: To allow the easy focusing of respective light rays to corresponding recording layers by arranging the recording layers of the optical recording medium having plural kinds of the recording layers which are different in the absorption wavelengths of the light rays in such a manner that the absorption wavelengths increase sequentially from the light incident side. CONSTITUTION: The recording layers consisting of n layers are provided on a transparent substrate 1 and the respective recording layers K1 to Kn are constituted of different kinds of photochromic materials. The absorption wavelengths lambda1, lambda2 to lambdan of the respective recording layers K1 to Kn increase and are lambda1 < lambda2 < to < lambdan as the recording layers part from the substrate 1. The thicknesses of the respective recording layers K1 to Kn are so set that the distances between the recording layers K1 to Kn-1 and the recording layer Kn coincide with the chromatic aberrations of the wavelength lambdan of the wavelengths lambda1 to lambdan with the light of the wavelength lambdan. The light rays of the lambda1 to lambdan can be thereby converged respectively onto the recording layers K1 to Knin the state of the focusing lens existing in the position where the the light of the wavelength lambdan is converged onto the recording layer Kn. The light rays corresponding to the absorption wavelength lambda1 to LAMBDAn in the recording layers K1 to Kn are converged as the light rays for recording and reproducing to the respective layers in such a manner.







## ⑲ 日本国特許庁(JP)

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-49054

④公開 平成3年(1991)3月1日 識別記号 ⑤Int. Cl. 5 庁内整理番号 G 11 B 8120 - 5D7/24 В G 02 B 7/28 2106-5D G 11 B В 7/09 7/11 7448-2H G 02 B 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

**②発明の名称** 光記録媒体及びそのフォーカス制御装置

②特 顯 平1-185585

②出 頤 平1(1989)7月18日

回発 明 者 鷲 見 聡 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 回発 明 者 虎 沢 研 示 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

四代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

明細、普

1. 発明の名称

光記録媒体及びそのフォーカス制御装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 光の吸収波長が異なる数種の記録層を有 してなる光記録媒体であって、前記記録層の配列 を光入射側から順番に吸収波長が大きくなる様に なしたことを特徴とする光記録媒体。
- (2) 光の吸収波長が異なる数種の記録層を有し、且つ各記録層の配列を光入射側から順に吸収波長が大きくなる様になした光記録媒体にはし、なる記録層の吸収波長に応じた波長のピームを記録度の吸収波長に応じなるであって、前記各部の吸収波長に応じからの光を発発を発生を収扱したの光を表記録度と、の発光手段からの光を表記録度というの発光手段がある。 せる単一の収束レンズと、前記発光手段かられてつい、所定の波氏の光についてフォーカスである。 検出するフォーカスように調整するフォーカス調整をフォーカスな調整を表し、記録及び若しくは再生時に記述

所定の波長の光を必らず発光せしめ、前記フォーカスエラー検出手段からのフォーカスエラー信号 に応じて前記収束レンズのフォーカス方向の調整 を行うことを特徴とするフォーカス制御装置。

## 3. 発明の詳細な説明

#### (イ) 産業上の利用分野

本苑明は、光の吸収波長が異なる数種の記録層 を有する光記録媒体及びこの様な記録媒体に用い て好適なフォーカス制御装置に関する。

## (ロ) 従来の技術

近年、春き替え可能な光記録媒体として記録層にフォトクロミック材料を用いたものが検討されている。該フォトクロミック材料は、特定の波及の光を照射することによって光学特性が変化し、 若色する。この著色は、熱や紫外光によって退色し、しかもこの過程は可逆的である。このため、フォトクロミック材料を記録層として用いた光記録媒体は、書き換え可能な光記録媒体として用いられ得る。

更に、斯かるフォトクロミック材料は、上述し

た如く特定の波長の光のみにしか反応しないといった性質を有するため、吸収波長の異なる数種のフォトクロミック層を基板上に積層配置すれば、記録ピームの波長を各層の吸収波長に応じて調節することにより、各層への情報記録を行うことができる。 従って、媒体の記録密度を大幅に向上させることができる。

また、再生時には、再生しようとする層の吸収 波長を有するピームをその層に照射し、その層か らの反射光又は透過光をセンサにより受光する様 にすれば良い。この時、再生しようとする層以外 の層は、再生光に対して吸収作用を持たないた め、これらの層は再生光に対して実質的に透明で あり、再生光に影響を与えない。尚、再生光の強 度は、被再生層に科学変化が生じない様に記録光 の強度に比べてかなり小さく設定されなければな らない。

#### (ハ) 発明が解決しようとする課題

上記の場合、夫々の波長を有する光は対応する 層の上に収束されなければならない。筋かる光の

る数種の記録層を有してなる光記録媒体であって、 耐記記録層の配列を光入射側から順番に吸収 波長が大きくなる様になしたことを特徴とする。

また光の吸収波長が異なる数種の記録層を有 し、且つ各記録層の配列を光入射側から順に吸収 波長が大きくなる様になした光記録媒体に対し、 各記録層の吸収波長に応じた波長のヒームを収束 させるフォーカス制御装置であって、前記各記録. 層の吸収波長に応じた数種の光を発する発光手段 と、この発光手段からの光を各記録層上に収束さ せる単一の収束レンズと、前記発光手段からの光 の内、所定の波長の光についてフォーカスずれを 検出するフォーカスエラー検出手段と、前記収束 レンズをフォーカス方向に調整するフォーカス部 整手段とを有し、記録及び若しくは再生時に前記 所定の波長の光を必らず発光せしめ、前記フォー カスエラー検出手段からのフォーカスエラー信号 に応じて前記収束レンズのフォーカス方向の調整 を行うことを特徴とする。

(ホ) 作 用

収束は通常収束レンズにより行われ、又そのフォーカス制御は、この層からの反射ビーム又は 透過ビームを受光するセンサからの出力信号によ り形成されるフォーカスエラー信号に応じて前記 収束レンズを駆動することによって行われる。

然し乍ら、上記の様に記録再生用の光に波投の 変化がある場合、光学材料の風折率が各波長に応 して変化するため、単一の光学系では各層に対す る光のフォーカス制御ができなくなる。各波氏は 大を対応する層にフォーカス制御するためには が検出できる様に、各波長の光に合かせて が検出できる様に、各波長の光に合かせて が検出できる様に、各波長の光に合かせて が検出できるなければならない。然し乍らこの場 た、複数組の光学系が必要になるため、光ピック アップの構成が複雑になり且つコストが高くを解決 てしまう。そこで本発明はこの様な不都会を できる光記録媒体及びフォーカス制御装置を提供 せんとするものである。

### (二) 課題を解決するための手段

上記課題に鑑み本発明は、光の吸収波長が異な

収束レンズに波艮の異なる数種の光を入射させると、各光の収束点と収束レンズとの間の距離は、光の波長が大きくなるにつれて略一様に増加する。従って、本発明の光記録媒体の様に、記録媒体に配される数種の記録層を、光入射側から版番にその光吸収波長が大きくなる様に配置しておけば、媒体と収束レンズの間の距離が所定の状態にあるときに、前記夫々の吸収波長を有する光を対応する記録層上に収束させ得る。

又、光記録媒体をこの様に構成した場合、収束 レンズと媒体の距離が変動すると、各光の収束点 は各記録層に対してフォーカス方向に一様にずれ る。又、このフォーカスずれは、収束レンズを フォーカス調整することにより一様に解消され る。従って、この場合、所定の光に関してのみ フォーカス制御をすると、他の光をも対応する記 録層に対して同時にフォーカス制御できる。本発 明のフォーカス制御装置はこの原理を利用したも のである。

## (へ) 実施 例

以下、本発明の実施例につき説明する。

. . .

第1 図は本実施例に係る光記録媒体の断面を示す図である。図において、(1)は透明な基板、(2)は n 層よりなる記録層であり、各記録層(k1)(k1)…(kn)は異種のフォトクロミック材料により構成されている。又、各記録層(k1)(k1)…(kn)の光吸収波長え1、入1、…、入nは、基板(1)から遠ざかるにつれて大きくなり、即ち、入1く入1

第3図は、波長入nの光を中心とした光の色収差を示すグラフである。尚、同グラフにおいて、色収差の(+)は収束レンズに近づく方向を、(-)は収束レンズから遠ざかる方向を示している。同グラフから、光の波長が入nに大して小さくなるにつれて色収差は一様に大きくなることがわかる。尚、同グラフの直線部(3)の傾きは、収束レンズの風折率分散によって決まる。

前記各記録層 (k,)(k,)… (kn)の厚みは、各記録 層 (k,)(k,)… (kn-1)と記録層 (kn)との間の距離 が、第3図のグラフによる波長入1、入1、…、入

レンズ、(10)は 4 分割フォトセンサ、(11)はこの 4 分割センサ(10)からの出力から形成される フォーカスエラー制御信号に応じて対物レンズ (7)をフォーカス方向(矢印方向)に駆動する対 物レンズ駆動装置である。

レーザダイオード(4)から出射されるレーザ光は、反射ミラー(5)、ビームスブリッタ(6)を介して対物レンズ(7)に導かれる。対物レンズ(7)は、レーザダイオード(4)からのレーザ光を収束をして、ルーザダイオード(4)からのレーザ光を収束を収束を収集にレーザ光を収束を収束をして、正成はは体(M)からの反射光は、対物とよりを通った後ビームスプリッタ(6)に導かれる。この様にしてダイクロックミラー(8)に導かれる。この様にしてダイクロックミラー(8)に導かれる。た反射光の内、波及入nを有する光はこのがより反射され、更にシリカルレンズ(9)により反射され、更にシリカルレンズ(9)により非点収差が導入といりカルレンズ(9)により非点収差によりではよりが出た。というなによりによりが出力され、ス、同時に再

n.iの光の波長 λ nの光に対する色収差に一致する 様に設定される。斯様に各層 (k,)(k,)… (kn)の厚 みを設定することにより、波長 λ nの光が記録層 (kn)上に収束される位置に集束レンズが位置した 状態において、 λ i、 λ i、…、 λ nの光をこの収 束レンズによって夫々記録層 (k,)(k,)… (kn)上に 収束させることができる。斯かる状態を第2図に 示す。

この様にして、各記録層  $(k_1)(k_2)\cdots(k_n)$ における光吸収波長  $(\lambda_1)(\lambda_2)\cdots(\lambda_n)$ に応じた光を、記録再生用の光として各層に収束させることができる。

第4図は、前記各記録層(k<sub>1</sub>)(k<sub>1</sub>)…(kn)に対応 する光を収束させる光ピックアップの構成を示す 図である。図において、(4)は入1、入1、…、入 nの波及のレーザ光を発するレーザダイオード、 (5)は反射ミラー、(6)はピームスプリッタ、 (7)は前記収束レンズとして機能する対物レン ズ、(8)は波長入nのレーザ光のみを倒方に反射 するダイクロックミラー、(9)はシリンドリカル

生信号が出力される。尚、斯かる再生信号は記録 層(kn)に係るものである。

又、ダイクロックミラー(8)を透過した光は、 各波長の光を受光して再生信号を生成する再生系 に導かれる。この再生系には、前記波長 λ nの光 を受光する再生系の様にフォーカスエラー検出手 段は配されておらず、各波長の光を受光して再生 信号を出力する手段のみが配設されている。 4 分 割センサ(10)から出力されたフォーカスエラー信 号は図示しないフォーカスサーボ回路により対物 レンズ駆動信号に変換され、対物レンズ(11)は、 波長 λ nの光が記録層(kn)上にフォーカスされる 様に顕悠される。

前述した如く、波長入nの光が記録層(kn)上にフォーカスされた状態においては、他の波長入1、入1、…、入n-1の光も対物レンズ(7)により、夫々対応する記録層(k1)、(k1)、…(kn-1)上に収束される。又、波長入nの光について記録層(kn)に対するフォーカス調整がなされると、他の

波長入1、入1、…、入1-1の光も対応する記録層 (k1)(k1)…(k1-1)に対してフォーカス調整される。

以上、本実施例に依れば、各記録層の吸収波長を有する各光に対して一々フォーカスエラー検出手段を配さずとも、所定の波長を有する光に対してのみフォーカスエラー検出手段を配し、この光に関して対物レンズをフォーカス制御駆動することにより、他の光をも対応する記録層に対してフォーカス調整できるので、フォーカスエラー検出手段を簡素化でき、以ってピックアップ全体の構造を簡単にすることができる。

尚、この場合、記録層(kn)に対する記録再生を 行わずに、記録再生が他の記録層に関する場合で あっても、波長入nの光を参照光として出射し、 対物レンズ(7)のフォーカス制御を行う必要があ る。この際、波長入nは、記録層(kn)に対する記 録が行われない程度に十分小さなレベルの光とし なければならない。

尚、本発明は上記実施例に限定されるものでは

なく他に種々変更可能であることは言うまでもな い

#### (ト) 発明の効果

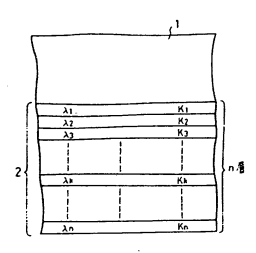
以上、本発明に依れば、異なる波及の各光に対して別途ー々フォーカスエラー検出手段を配きず とも、各光を対応する記録層に対してフォーカス 合わせすることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

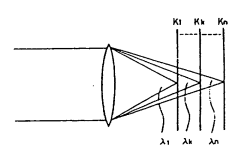
図は何れも本発明の一実施例を示すもので、第 1 図は記録媒体の断面図、第2図は各記録層に対 する光の収束状態を示す図、第3図は光の波長に 対する色収差を示すグラフ、第4図はピックアッ プの具体的構成を示す図である。

(4)…レーザダイオード(発行源)、(7)…対物レンズ(収束レンズ)、(8)、(9)、(10)…ダイクロックミラー、シリンドリカルレンズ、4分割センサ(フォーカスエラー検出手段)、(11)…対物レンズ駆動装置(フォーカス調整手段)、(k<sub>1</sub>)(k<sub>1</sub>)(k<sub>1</sub>)…(kn)…記録層。

第1図



第2図



第3図

